



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 160 ]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 4, 1996/भाद्र 13, 1918

No. 160]

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 4, 1996/BHADRA 13, 1918

वाणिज्य मंत्रालय

[सार्वजनिक सूचना संख्या 375 (पी. एन.)/92-97]

नई दिल्ली, 4 सितम्बर, 1996

विषय :—प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1992-97—मानक निवेश-उत्पादन, मूल्य संवर्धन मानदंडों का निर्धारण और संशोधन तथा संवेदनशील भदों के ब्यौरे।

उपर्युक्त विषय पर प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97 खण्ड-1 (संशोधित संस्करण : अप्रैल 1996) के पैरा 109क, 109ख और 109ग तथा प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97 खण्ड-2 (संशोधित संस्करण : मार्च 1996) की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. मानक निवेश-उत्पादन, मूल्य संवर्धन मानदंडों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन किए जाएंगे।

3. मानक निवेश-उत्पादन, मूल्य संवर्धन मानदंडों की विवरणिका में नीचे बताए अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संवर्धन किया जाएगा।

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि संख्या 1718 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रमांक 1719 से 1761 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इलेक्ट्रानिक उत्पाद

(2) प्रविष्टि संख्या 285 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रमांक 286 से 289 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

(3) प्रविष्टि संख्या 1965 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक 1966 से 1988 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

(4) प्रविष्टि संख्या 383 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ङ" के अनुसार क्रमांक 384 से 389 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

**वस्त्र उत्पाद**

(5) प्रविष्टि संख्या 313 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रमांक 314 से 320 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

**विविध उत्पाद**

(6) प्रविष्टि संख्या 84 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “छ” के अनुसार क्रमांक 85 से 87 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी। इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

[फा. सं. 6/93/93-आई पी सी-2 से जारी]

श्यामल घोष, महानिदेशक, विदेश व्यापार  
एल. बी. सिंगल, उप महानिदेशक, विदेश व्यापार

प्रति सभी संबंधितों को आदेश आदि से।

**सार्वजनिक सूचना संख्या 375**

**का अनुलग्नक “क”**

**दिनांक 4-9-96**

**संशोधन/शुद्धियाँ**

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन
1	2	3	4
1.	1	रसायन और सम्बद्ध उत्पादों हेतु सामान्य टिप्पणी टिप्पणी-12	टिप्पणी-12 के बाद, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :— “13. अधिकतर बड़ी दवाइयों के निवेश-उत्पादन मानदंड पहले से निर्धारित कर दिए गए हैं। बड़ी दवाइयों के प्रत्येक निवेश पर 2% अपशेष की स्वीकृति देते हुए इन मानदंडों के आधार पर टेबलेट्स/कैप्सूल्स हेतु मात्रा आधारित अग्रिम लाइसेंस जारी किए जा सकते हैं।
2.	66	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 460	निर्यात उत्पादन के विवरण में मद “अरोमिन जी” को ठीक करके “अरामिन ओ” पढ़ा जाएगा।
3.	66	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 459, 461, 462, 463 और 464	निर्यात उत्पादन के विवरण में मद “अरोमिन ” को ठीक करके “अरामिन ” पढ़ा जाएगा।
4.	131	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 975	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके “कास्टिक सोडा/फ्लेक्स सालिड” पढ़ा जाएगा।
5.	131	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 976	आयात मद-2 की मात्रा संशोधित करके “0.343 लीटर” पढ़ी जाएगी।
6.	148	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1199	निर्यात उत्पाद के मौजूदा विवरण के अन्त में निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :— “/साइपरमेथ्रिन एसिडिक क्लोराइड”
7.	159	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1335	निर्यात उत्पाद के विवरण में शब्द “हेक्सोनेट” को ठीक करके “हेक्सानोएट” पढ़ा जाएगा।
8.	178	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1473 और 1474	इन प्रविष्टियों के सामने आयात मद-1 के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “1, 2-डिहाइड्रो-2-ओक्सोक्विनोक्सलिन”

1	2	3	4
9.	119 और 200	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1545	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदंडों के नीचे टिप्पणी-3 को ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “ऊपर टिप्पणी-2 के तहत आने वाले के अलावा स्वीकृत विनियम की माटाई अधिकतम 6 मी.मी. होनी चाहिए”।
10.	210 और 211	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1580	आयात मद-2 के विवरण में चिह्न “/” को हटा दिया जाएगा।
11.	229	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1691	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदंडों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :— “निर्यात उत्पाद में ठोस अंश की विभिन्न प्रतिशतता हेतु, मद 1, 2 और 7 के लिए निवेश आवश्यकता प्रो-रैटा आधार पर निकाली जा सकती है। शेष मदों की मात्रा” अपरिवर्तित रहेंगी।
12.	229	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1711 (सार्वजनिक सूचना सं. 358 दिनांक 19-6-96 द्वारा शामिल)	आयात मद-1 की मात्रा संशोधित करके “0.93 किग्रा” पढ़ी जाएगी।
13.	378	इंजीनियरिंग उत्पादों हेतु सामान्य टिप्पणी टिप्पणी सं. 5	टिप्पणी-5 के बाद, निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :— “यह स्पष्ट किया जाता है कि गैर-एलाय स्टील, स्टील का मानक वर्गीकरण है और इसमें स्टील की सभी किस्में शामिल हैं यानी लो कार्बन स्टील/माइल्ड स्टील, मीडियम कार्बन स्टील, हाई कार्बन स्टील आदि (एलाय स्टील और स्टेनलैस स्टील छोड़कर) तदनुसार, जहां कहीं निवेश के तौर पर गैर-एलाय स्टील की अनुमति दी गई है और आवेदक लाइसेंस में स्टील की विशेष किस्म को विनिर्दिष्ट करने का आग्रह करे, उसे विनिर्दिष्ट किया जा सकता है”। आयात मद-1 के विवरण में वैकल्पिक मद “/बिलेट्स” को जोड़ा जाएगा :—
14.	379	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-1	इन प्रविष्टियों के तहत आने वाले मानदंडों को हटा दिया जाएगा तथा बल्कि “सभी एल्यूमीनियम कंडक्टर (बेयर)” हेतु निम्न मानदंड निर्धारित किए जाएंगे।
15.	379	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-4 से 11	

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
4.	सभी एल्यूमीनियम कंडक्टर (बेयर)	1 मी. टन	1. एल्यूमीनियम वायर राड/इनगाट	1.01 मी. टन	40
16.	382	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक 36	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदंडों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :		

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
36.	एल्यूमीनियम फायल प्लास्टिक कोटेड/लेमिनेटेड	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम फायल स्टाक या एल्यूमीनियम इनगाट 2. पालिस्टर फा-पालीमर 3. सिंथेटिक रेसिन 4. एडहेसिव्स	0.9995 किग्रा. 1.07 किग्रा. 0.17 किग्रा. 0.0089 किग्रा. 0.0045 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
17.	411	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक 219	आयात मद-1 की मात्रा ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ी जाएगी :— “निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश”		
18.	463	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक 464	निम्नलिखित को मौजूदा निर्यात उत्पाद सहित जोड़ा जाएगा :— “या विभिन्न लम्बाई-मार्क-7 की पेपर ट्यूब सहित पीटी/पी टी 13% आर एच (टाइप आर) में एक्सपेंडेबल थर्मोकपल टिप्स”।		
19.	651	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक 1296	वैकल्पिक आयात मद 1(घ) का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “लो कार्बन (कार्बन कंटेनिंग 0.1 % अधिकतम) फैरो कोम”। मात्रा अपरिवर्तित रहेंगी।		
20.	654 और 655	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक 1306, 1307 और 1309	इन प्रविष्टियों की मद संख्या-1 में सं. “1.752 किग्रा.” को “2.10 किग्रा.” द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।		
21.	722	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक 1727	1. आयात मद-2 के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त मद को मात्रा सहित जोड़ा जाएगा :— “3. निट्रिल रबड़-0.012 किग्रा.” 2. निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “निट्रिल रबड़ सहित एक्सेस्टोज फ्री ब्रेक लाइनिंग”।		
22.	857	प्लास्टिक उत्पाद क्रमांक 4	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “एबीएस रेसिन/ग्रेनुअल्स (इल्मशन पालीमराइजेशन प्रोसेस पर आधारित)”		
23.	916	प्लास्टिक उत्पाद क्रमांक 4	इस प्रविष्टि के समक्ष आयात मद-1 का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “पाली प्रापीलीन ग्रेनुअल्स/चिप्स”।		
24.	965	वस्त्र उत्पाद क्रमांक 32	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदंडों को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—		
निर्यात मद			आयात मद		
क्रमांक	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	
32.	डाइड डा टेक्सट्राइण्ड सिंथेटिक फिलामेंट यार्न/ डाइड टेक्सट्राइण्ड सिंथेटिक फिलामेंट यार्न	1 किग्रा.	1. अंशतः ओरिएंटेड सिंथेटिक यार्न/फुलीड्रान यार्न (रेलेवेंट टाइप यार्न की गुणवत्ता अनुमत की जानी है।)	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश।	
			2. एसिड/प्रीमेटलाइण्ड डाइस	0.02 किग्रा. (100% शक्ति)	
25.	974	वस्त्र उत्पाद क्रमांक 63	1. आयात मद-1 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक मदें मात्रा सहित जोड़ी जाएंगी :— “या डाइड पालीस्टर टेक्सट्राइण्ड यार्न या डाइड बलेंडेड स्पन यार्न जिसमें पालीस्टर और अन्य सामग्रियां शामिल हैं	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा./किग्रा. अंश। निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा./किग्रा. अंश।	

1	2	3	4	5	6
26.	984	वस्त्र उत्पाद क्रमांक 104	2. मौजूदा मानदंडों के अंत में, निम्न- लिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :— "टिप्पणी-1 मद संख्या 2 और 5 की केवल तभी अनुमति दी जाएगी जब अनुमत आयात मद ग्रेफैब्रिक हो।" निर्यात उत्पाद के विवरण संशोधित करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— "100 % काटन फैब्रिक-डाइड/ 100 % काटन यार्न डाइड फैब्रिक"।		
27.	986	वस्त्र उत्पाद क्रमांक 113, 114 और 115	इन प्रविष्टियों के समक्ष आयात मद की मात्रा संशोधित करके "क्रमशः 1.125 किग्रा., 1.22 किग्रा. और 1.24 किग्रा." पढ़ी जाएगी।		

सार्वजनिक सूचना संख्या 375

का अनुलग्नक "ख"

दिनांक 4-9-96

## रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	संवर्धन
1	2	3	4	5	6
1719	एसिड रेड 7/पानसियू 4 आर (सी. आई. नं. 16265)	1 किग्रा.	1. बेटा नेपथनाल	0.512 किग्रा.	
1720	4, 4 डियामिनो डिफिनाइल सल्फोन (4, 4 डी.डी.एस.) डेपसन बी पी	1 किग्रा.	1. मेथनोल 2. एक्टीवेटेड कार्बन 3. डिक्लोरो डिफिनाइल सल्फोन	1.584 किग्रा. 0.12 किग्रा. 1.376 किग्रा.	
1721	2, 4 डिहाइड्रोक्सी एक्टोफेनोन टिप्पणी :—उपर्युक्त मानदंड केवल 31-3-97 तक वैध है।	1 किग्रा.	1. रिसार्किनल	0.905 किग्रा.	
1722	आर्थो निट्रो एनिलिन	1 किग्रा.	1. आर्थो निट्रो क्लारो बेंजिन	1.206 किग्रा.	
1723	एसिड ब्लू 113 डाई अंश 98% (एसिड फास्ट ब्लू एस 5 आर 230%)	1 किग्रा.	1. अल्फा नेपथिलएमिन 2. फिनाइल पेरी एसिड 3. मेटनिलिक एसिड 6. सोडियम नाइट्रिट	0.179 किग्रा. 0.381 किग्रा. 0.206 किग्रा. 0.172 किग्रा.	
1724	हायोसिनिन बुटाइल ब्रोमाइड या हायोसिन ब्रोमाइड	1 किग्रा.	1. डुबोसिया लीछ	85 किग्रा.	
1725	डिसोडियम पमोएट	1 किग्रा.	1. बोन एसिड 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.93 किग्रा. 0.10 किग्रा.	
1726	डिसोडियम पमोएट	1 किग्रा.	1. बेटा नेपथोल 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.93 किग्रा. 0.450 किग्रा.	
1727	टेट्रा हाइड्रो फथलिक इमिड (टी एच पी आई)	1 किग्रा.	1. बेंजिन 2. ओक्सिलिन टेक. 3. कैटालिस्ट (विनिडियम पेंटोक्साइड)	0.930 किग्रा. 0.0029 किग्रा. 0.0005 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
			4. 1.3 बुटाडाइन	0.417 किग्रा.	
			5. बोबाल्ट मेटल	0.0085 किग्रा.	
			6. टी डी पी ए	0.00416 किग्रा.	
			7. हाइड्रोक्सीनोन	0.002916 किग्रा.	
1728	पैराफार्मलडिहाइड	1 किग्रा.	1. मेथनोल	1.380 किग्रा.	
1729	हीट ट्रांसफर मीडिया (डिफाइल) (75 % डिफिनाइल आक्साइड और 25% डिफि- नाइल वाले)	1 किग्रा.	1. फेनोल	0.947 किग्रा.	
			2. डिफिनाइल	0.255 किग्रा.	
1730	पिपेरजीन फास्फेट मोनोहाइड्रेट बी पी	1 किग्रा.	1. डिथिलीन डियामिन 100%	0.425 किग्रा.	
			2. फास्फोरिक एसिड 85%	0.606 किग्रा.	
1731	मेसामाइन	1 किग्रा.	1. अमोनिया या यूरिया	1.036 किग्रा.  1.492 किग्रा.	
1732	एक्विल जे-एसिड	1 किग्रा.	1. जे-एसिड	0.945 किग्रा.	
1733	एसिड ब्राउन 100 (54% डाई अंश)	1 किग्रा.	1. एच. एसिड	0.200 किग्रा.	
			2. निट्रो पेरामिनिक एसिड	0.160 किग्रा.	
			3. आर्थो क्लोरा पैरा निट्रो एनिलीन	1.100 किग्रा.	
			4. रिसार्किनल	0.070 किग्रा.	
1734	कपरिक क्लोराइड एनहाइड्रस	1 किग्रा.	1. कापर स्क्रेप	0.50 किग्रा.	
1735	एक्टोवेजिन इंजेक्शन 5 मी.ली. एम्पूल कंटेनिंग एक्टोवेजिन कंसट्रेट 111.3 मी. ग्रा. से कम नहीं	5 मी. ली. प्रत्येक वाले 25 एम्पूल	1. एक्टोवेजिन कंसट्रेट कंटेनिंग डिप्रोटीनाइज्ड होमोड्रोवेटोव ऑफ काल्फस ब्लड (बिंद लो मोलकुलर वेट पेप्टाइड्स एसिड डेरिवेटिव्स स्टैंडर्ड्स इण्डू 002 4.0 प्रति मी. ग्रा. वारबर्ग माइक्रो-स्पिरोमीटर) एक्टोवेजिन कंसट्रेट के तौर पर 200 मी. ग्रा. सूखे वजन के अनुसार।	29.716 मी. ली.	
1736	2, 4 डिनिट्रो एनिलीन	1 किग्रा.	1. 2,4 डिनिट्रो बेजिन	1.150 किग्रा.	
1737	पैरा निट्रो-एनिलीन आर्थो सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1. पैरा निट्रो-क्लोरा बेजिन आर्थो सल्फोनिक एसिड	1.210 किग्रा.	
1738	2 मर्केप्टो बेजिमिडजोल	1 किग्रा.	1. आर्थो फिनाइलिन डियामिन	0.93 किग्रा.	
			2. डि-मिथाइल सल्फोक्साइड	0.50 किग्रा.	
1739	बलकेसिट एफ/सी जिसमें निम्नलिखित संयोजन होगा :— (क) डिबेंजोथियो- जिडिसल्फाइड (68.5 %) (ख) डिफिनाइल गुआनिडाइन (13 %) (ग) हेक्सांमिन (15%) (घ) प्रोसेस आयल (3.5%)	1 किग्रा.	1. एनिलीन	0.4443 किग्रा.	
			2. डिफिनाइल गुआनिडाइन	0.1334 किग्रा.	
			3. हेक्सांमिन	0.1553 किग्रा.	
			4. आर्थोक्साइलिन	0.0052 किग्रा.	
1740	डाइथिल बी आर एसिड	1 किग्रा.	1. डाइथिल मेटा एमिनो फनोल	0.625 किग्रा.	
			2. फथलिक एनहाइड्रिड	0.657 किग्रा.	
			3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	1.095 किग्रा.	
1741	एजो ब्लैक डी आई एक्स (100% डाई अंश)	1 किग्रा.	1. बेटा नेफ्थनोल	0.890 किग्रा.	
			2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.658 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1742	एसिड केस इन (इंडस्ट्रियल ग्रेड) 1 किग्रा. जिसमें प्रोटीन अंश 80-85% हो।		क्रूड केस इन कंटेनिंग प्रोटीन अंश 70% तक	1.150 किग्रा.	
1743	1-(4 पिपरिडिनाइल) 5- क्लोरा-2- बेजिमिडजोलीनोन	1 किग्रा.	1. एन-कार्बोथेक्सी- 4-पाइपरीडोन 2. 2, 5 डिक्लोरानिट्रो बेजिन 3. हाइड्रजिन हाइड्रेट 4. डिमिथाइल फार्मेमाइड	1.150 किग्रा. 4.31 किग्रा. 1.90 किग्रा. 2.08 किग्रा.	
1744	1-(3-क्लोराप्रोपील) -2-बेजिमिडजोलीन	1 किग्रा.	1. आर्थो-फिनाइलिन डायामिन 2. मिथाइल एक्टोएस्टेट 3. 1-ब्रोमो-3-क्लोरोप्रोपिन	1.655 किग्रा. 1.778 किग्रा. 1.347 किग्रा.	
1745	1-(2-प्रोपेनाइल)-1 3-डिहा- हाइड्रो-2-एच बेजिमिडाजोल- 2-वन (न्यूनतम 99% शुद्धता)	1 किग्रा.	1. आर्थो फिनाइलेने डियामाइन 2. मिथाइल एसिटो एसिटेट	1.655 किग्रा. 1.778 किग्रा.	
1746	बीटा आयोनॉन (92%)	1 किग्रा.	1. सिट्रल	1. 1 किग्रा.	
1747	सकसिनीमाइड	1 किग्रा.	1. मालेइक एनहाइड्रिड	1.222 किग्रा.	
1748	कॉस्टिक सोडा फ्लैकेस/सॉलिड	1 एम टी	1. सोडियम क्लोराइड 96% 2. फरनैन्स आइल/एल.एस.एच.एस.	1.566 किग्रा. 0.443 कि.ली.	
1749	वेरीफाइड अनग्लैण्ड स्मूथ एण्ड मिरर पॉलिस्ट सिरामिक टाइल्स	1 एम. टी.	1. बाल क्ले 2. रेलिबेन्ट पिगमेन्ट (केवल रंगीन टाइलो के लिए) 3. माइक्रोनाइण्ड जिर्कोनियम सिलीकेट 4. बोरेक्स पैन्टा हाइड्रेट 5. सिरेमिक रोलर्स 6. हार्ड सस्ट्रेंथ स्टील (कास्टेड रबर कोटेड) पंचेज 7. उपभोग्य : डाइमण्ड टूल्स, डाइमण्ड संजमेन्ट्स एण्ड एब्रेसिक्स	400 किग्रा. 38 किग्रा. 100 किग्रा. 25 किग्रा. निर्यात का 138 नग/ 1000 एम टी. निर्यात का 138 संख्या/1000 एम. टी. निर्यात का लागत- मूल्य भाड़ा पोत पर्यन्त मूल्य का 12.5% तक सीमित	
1750	2. मोर्फोलिनो, 2, 3 डिहाइड्रो 3-3 डिमेथाइल बेंजोफरेन मिथाइल सल्फोनेट	1 किग्रा.	1. मोर्फोलिन 2. आइसोबुटिरलडिहाइड 3. पारा बेंजोक्वीनॉन 4. मिथेन सल्मोनाइल क्लोराइड 5. ट्रिइथाइल 6. एन बुटार्नाल 7. आइसोप्रोफेल्नॉन	0.48 किग्रा. 0.49 किग्रा. 0.47 किग्रा. 0.51 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.12 किग्रा. 0.05 किग्रा.	
1752	सल्फो जे एसिड (99.5%)	1 किग्रा.	1. जे-एसिड	0.936 किग्रा.	
1752	1-(2-हाइड्रोक्सी-3- सल्फोप्रोफाइल)	1 किग्रा.	1. इपिक्लोरोफाइडिक 2. पाइरिडिने	0.195 किग्रा. 0.150 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
	पाइरिडिनियम हाइड्रो- आक्साइड सोल्युशन (40% स्ट्रेंथ)				
1753	अमीनो मिथाइल पाइपरेजिने	1 किग्रा.	1. एन-मिथाइल पाइपरेजिने या 1. (1) पाइपरेजिने 65% (2) फोर्मिक एसिड 85% 2. जिंक डस्ट 3. सोडियम नाइट्रिटे	1.5 किग्रा.  3.4 किग्रा. 3.17 किग्रा. 1.98 किग्रा. 1.04 किग्रा.	
1754	क्राफ्ट पेपर से बना पेपरबैग	1 किग्रा.	1. संगत ग्रेड और जी.एस.एम. का क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. की मात्रा	
1755	नेप्रोक्सीन सोडियम (टर्टारिक एसिड रूट से बना)	1 किग्रा.	1. बेटा नेफथॉल 2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड 3. ब्रोमाइन 4. एल-टाइटारिक एसिड 5. ट्रिमेथाइल आर्थो फोर्मेट 6. क्लोराफार्म 7. मेथेन सल्फोरिक एसिड 8. आई पी ए 9. सोडियम हाइड्रोआक्साइड फ्लेक्स 10. एक्टीवेटेड कार्बन	3.284 किग्रा. 2.43 किग्रा. 3.42 किग्रा. 3.18 किग्रा. 1.945 किग्रा. 2.50 किग्रा. 0.022 किग्रा. 3.15 किग्रा. 3.15 किग्रा. 100 ग्राम	
1756	नेप्रोक्सिन सोडियम	1 किग्रा.	1. बेटा नेफथॉल 2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड 3. ब्रोमाइन 4. एन. मिथाइल ग्लूकामाइन या (1) ग्लूकोज (2) रेजीज निक्कल (3) मेथानोल 5. निओ पेन्टायल ग्लाइको 6. ट्रिमेथाइल आर्थोफोर्मेट 7. हाइड्रोजिने हाइड्रेट 8. मेथानोल 9. ई. डी. सी.	3.284 किग्रा. 2.43 किग्रा. 3.42 किग्रा. 1.50 किग्रा.  2.26 किग्रा. 0.150 किग्रा. 10.00 किग्रा. 2.30 किग्रा. 4.64 किग्रा. 0.992 किग्रा. 9.75 किग्रा. 3.15 किग्रा.	
1757	डी.एल. नेप्रोक्सीन	1 किग्रा.	1. बेटा नेफथॉल 2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड 3. ब्रोमाइन 4. निओपेन्टाइल ग्लाइकोल 5. ट्रिमेथाइल आयोफार्मेट 6. हाइड्रोजिने हाइड्रेट 7. मेथानोल 8. ई डी सी	2.05 किग्रा. 1.52 किग्रा. 2.14 किग्रा. 1.44 किग्रा. 2.90 किग्रा. 0.60 किग्रा. 6.00 किग्रा. 1.97 किग्रा.	
1758	नेप्रोक्सिन सोडियम (2-एसीटाइल-6-मेथोक्सी नेपथालेन से)	1 किग्रा.	1. एसीटाइल-6-मेथोक्सी नेपथालेन 2. आइसोप्रोफाइल क्लोरा एसिडेट 3. सोडियम मेटल	2.62 किग्रा. 1.79 किग्रा. 0.564 किग्रा.	



1	2	3	4	5	6
			4. 2-बुटानोल	1.83 किग्रा.	
			5. आई. पी. ए.	1.17 किग्रा.	
			6. डिमेथाइल सल्फोक्साइड	0.66 किग्रा.	
			7. हाइड्रोसिलेमाइन सल्फेट	1.00 किग्रा.	
			8. एन. ऑस्कटाइलेमाइन	0.83 किग्रा.	
			9. मेथानोल	4.05 किग्रा.	
टिप्पणी :—नेप्रोक्सिन के मानदण्ड को 1.077 के भिन्न द्वारा निवेश को भाग देकर निकाला जा सकता है।					
1759	भोनो इथाइल एनिलिने	1 किग्रा.	1. एनिलिने	0.62 किग्रा.	
1760	डाईथाइल एनिलिने	1 किग्रा.	1. एनिलिने	0.27 किग्रा.	
1761	एन. मिथाइल पाइपरेजिन	1 किग्रा.	1. पाइपरेजिन 65%	2.25 किग्रा.	
			2. कार्मिक एसिड 85%	2.10 किग्रा.	

सार्वजनिक सूचना संख्या 375

का अनुलग्नक "ग"

दिनांक 4-9-96

## इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद

निर्यात मद			आयात मद		मूल्य
क्रम सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	संवर्धन
1	2	3	4	5	6
286	डिस्क थर्मिस्टर्स	1000 नग	1. कोटेड सेरमिक बॉडीज	1100 नग	
			2. सोल्डर कोटेड कॉपर/ब्रास वायर	294 नग	
			3. एच.एम.पी./एल.एम.पी. सोल्डर अलॉय	32 ग्राम	
			4. इपॉक्सी रेजिन/हार्डनर	36 ग्राम	
			5. मनिला पेपर कार्ड	18 मीटर	
287	नेगेटिव टेम्परेचर को-एफिसिमेन्ट (एन.टी.सी.) थर्मिस्टर	1000 नग	1. कोटेड सिरेमिक बॉडीज	1100 नग	
			2. पी.टी.एफ.ई./पॉलिस्टर/पी.वी.सी. इंस्यूलेटेड या नान इंस्यूलेटेड निक्कल/कॉपर/मोनेल वायर	66 मीटर	
			3. एच.एम.पी./एल.एम.पी. सोल्डर अलॉय	25 नग	
			4. इपॉक्सी रेजिन/हार्डनर केटेलिस्ट	20 ग्राम	
288	मोटर प्रोटेक्शन थर्मिस्टर्स	1000 नग	1. कोटेड सिरेमिक बॉडीज	1100 नग	
			2. पी.टी.एफ.ई. इंस्यूलेटेड सिल्वर कोटेड कॉपर वायर	1050 मीटर	
			3. एच.एम.पी./एल.एम.पी. सोल्डर अलॉय	25 ग्राम	
			4. इपॉक्सी रेजिन/हार्डनर	30 ग्राम	
			5. काइनॉर हीट थ्रंक्लेल द्यूब	16 मीटर	
289	डिस एन्टिना	1 एम. टी.	1. सी.आर.सी.ए. डीप ड्रा स्टील कॉयल्स	निर्यात उत्पाद में 1.20 एम.टी./एम.टी. की मात्रा	
			2. पावर पाइण्ट (उपभोग्य)	निर्यात में सी. आर. सी. ए. के शुद्ध भार का 1.0 प्रतिशत	

सार्वजनिक सूचना संख्या 375

का अनुलग्नक "सं."

दिनांक 4-9-96

## इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद नाम	मात्रा	आयात मद नाम	मात्रा	मूल्य संवर्धन
1	2	3	4	5	6
1966	सी.एच.क्यू. स्टील से बने बोल्ट्स एण्ड नट्स	1 किग्रा.	1. सी.एच.क्यू. ग्रेड नान अलॉय स्टील राउण्ड/वायर रॉड	1.165 किग्रा.	
1967	काइल फोर्म में बी. एस-2627 एच. 8 का कण्डक्टर आल एल्युमिनियम सालिड सिंगल कोर	1 एम. टी.	1. अल्युमिनियम वायर रॉड/इनगोट	1.01 एम. टी.	
1968	स्टेनलैस स्टील ट्यूब/वायर से बना स्टेनलैस स्टील कनूलाइज	10000	1. स्टेनलैस स्टील कैपिलरी ट्यूब/वायर्स 30 जी. 16 जी. आकार 2. ग्राइडिंग व्हील 600-1000 ग्रिट आकार 3. ग्लास बीयड्स	निर्यात में 1.15 किग्रा./किग्रा. मात्रा 1.05 नग 1 किग्रा.	
1969	स्टेनलैस स्टील से बना ड्राइव रॉड (पार्ट ऑफ डेन्टल इंस्ट्रुमेंट)	1 एम. टी.	1. स्टेनलैस स्टील रॉड	निर्यात उत्पाद में 1.10 एम. टी./एम. टी. मात्रा	
1970	साफ्ट "ए" (कम्प्यूटर प्रिंटर का भाग)	1 एम. टी.	1. स्टील रॉड ए.आई.एस.आई. 12 एल. 14	निर्यात उत्पाद में 1.10 एम.टी.एम./एम.टी. मात्रा	
1971	आर. कोर (गोल आकार, स्ट्रिप उण्ड कोर)	1 एम.टी.	1. सी.आर.जी.ओ. स्टीन स्ट्रिप्स/कोइल्स	निर्यात उत्पाद में 1.24 एम.टी./एम.टी. मात्रा	
1972	गालबनाइज्ड कर्ब स्टेक	1 एम.टी.	1. नॉन अलॉय स्टील वायर रॉड (5.5 मि.मी. से 20 मि. मी. डाय)	निर्यात में 1.05 एम.टी./एम.टी. मात्रा	
			2. जिक	गालबनाइज्ड किये जाने वाले स्टील के शुद्ध भार का 3%	
1973	पी.बी.सी. कम्पाउण्ड के साथ इंटरनल कोटिंग लाइन्ड सहित प्रिंटेड लुग कैप	1 किग्रा.	1. टिन प्लेट ग्राइम 2. पी.बी.सी. कम्पाउण्ड 3. टर्पेनटाइन (उपभोग्य)	1.30 किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. मात्रा 0.135 लीटर	
1974	डी सी आर्क फरनेस रूट के जरिए नॉन एलॉय स्टील हॉट रोल्ड प्लेट्स/वाइड कॉयल्स/शीट्स/स्ट्रिप्स	1000 किग्रा.	1. मुख्य निवेश जिनमें निम्नलिखित शामिल हों : (क) नॉन एलॉय स्टील मैल्टिंग स्क्रेप (ख) पिग आयरन (ग) लाइमस्टोन 2. एडिटिव्स जिसमें निम्नलिखित हों : (क) कोर्ड वायर्स/लम्पस/कैल्शियम सिलिसाइड का पाऊडर (के सासी) (ख) सिलिको मैंगनीज	333 किग्रा. 111 किग्रा. 200 किग्रा.	

या

1	2	3	4	5	6
			1. फैरो सिलिकॉन		
			2. फैरो मैंगनीज		
			3. रॉ पैट्रोलियम कोक/कैलसाइन्ड पैट्रोलियम कोक/मैटलर्जिकल कोक/ को ब्रीज		22.45 किग्रा.
			(ग) कोर्ड वायरस/स्क्रेप/इन्गार्ट्स/गॉट्स ऑफ एल्युमीनियम		
			(घ) डोलोमाइट		
			(ङ) फैरो टिटैनियम/फैरो वैनाडियम/फैरो कॉस्कोरस/ फैरो एल्युमीनियम/फैरो क्रोम/फैरो बोरोन/फैरो नाओबियम (यदि ये वास्तव में हैं)		
			(च) कॉपर स्क्रेप/कॉपर कैथोड/कॉपर वायर बार/बॉयर रॉड (यदि निर्यात उत्पाद में कॉपर वास्तव में है)		0.04 किग्रा.
			3. रिफ्रैक्टरीज और उपभोग्य जिनमें निम्नलिखित शामिल हों :		
			(क) ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड		
			(ख) रोलिंग मिल्स के लिए रोज्स		
			(ग) कॉपर लाइन्ड मोल्डस फॉर कास्टिंग		
			(घ) सेरामिक कोटेड लांसिंग पाइप		
			(ङ) टेम्प्रेचर टिप्स		
			(च) सैम्पलर टिप्स		
			(घ) रिफ्रैक्टरीज मद जिसमें निम्नलिखित निहित हों :		
			1. जरकोनिया/मैंगनीशिया नोजल्स		
			2. एल्युमीनियम ग्रेफाइट नोजल्स/मोनोब्लॉक स्टापर्स स्टापर हैट्स/स्टापर रॉड्स/शराऊड्स		
			3. पोरस प्लग्स/सीट ब्लॉक्स/स्लीव्स/स्लाइड ग्रेट प्लेट्स		
			4. डायरेक्ट बान्डेड बेसिक ब्रिक्स		
			5. ई वी टी ट्यूब्स/मास/ब्रिक्स		
			6. मोनोलिथिक/गनिंग/रैमिंग मास/कास्टेबल्स		
			7. डोलोमाइट मैंगनीशिया कार्बन ब्रिक्स		
			8. लेडल इनर नोजल्स/कलैक्टर नोजल्स/नोजल फिलिंग मास/रिफ्रैक्टरी नोजल्स		36.6 किग्रा.
			9. रिहीटिंग फरनान्स रिफ्रैक्टरीज		
			10. ब्लैक रिफ्रैक्टरीज		
			11. रूफ रिफ्रैक्टरीज		
			12. टन्डिश रिफ्रैक्टरीज		
			13. टन्डिश गनिंग मास		
			14. अन्डिश पाऊडर		
			15. पजिंग रिफ्रैक्टरीज		
			** (ज) कास्टिंग पाऊडर		
			(झ) फ्लूरोस्फार/मोल्ड फ्लक्स ऑक्सीजन/सैम्पलर प्रोब्स		
			(ट) कास्टर के लिए रोल्स		
			(ठ) हाइड्रॉलिक ऑयल/ल्यूब्रीकेटिंग आयल		
			(ड) ट्रांसफार्मर ऑयल		

1	2	3	4	5	6
			4. ऊर्जा स्रोत जिनमें निम्नलिखित शामिल हो :		
			(क) एन जी एल/नाफ्था/फरनेस ऑयल (केवल इन फ्यूल्स के प्रयोग के लिए लगाई गई सुविधाओं वाले और केप्टिव पावर प्लान्ट वाले पलान्ट्स के लिए)	331 किग्रा.	
			(ख) रोलिंग मिल्स, लेडल हीटिंग और टन्डिश ग्रीहीटिंग में ऑयल फायर्ड रीहीटिंग फर- नेसेज के लिए फरनेस ऑयल	56 किग्रा.	
नोट :— 1. यह मानदण्ड, ओपन साइकिल आप्रेशन के लिए डी सी इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस रूट के जरिए निर्मित निर्यात उत्पाद के लिए लागू है।					
2. क्रम सं. 1, 2 (क) से (ड), 2(च), 3, 4 (क) और 4(ख) की आयात मदों का मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य के क्रमशः 35.77%, 6.0%, 0.03%, 26.70%, 26.93%, और 4.56%, से अधिक नहीं होगा। विशेष क्रम सं. जैसे कि 1, 2(क) से 2(ड), 2(च), 3, 4(क) और 4(ख) की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचता उपलब्ध होगी, क्रम सं. 1(क) के सम्बन्ध में आयात लाइसेंस का मूल्य 100% की सीमा तक होगा, बशर्ते कि क्रम सं. 1(ख), 1(ग), 2 (क) से 2(ड), 2(च), 3, 4(क), और 4(ख), की मदें आयातित न हों। यदि क्रम संख्या 1(ख), 1(ग), 2(क), से 2(ड), 2(च), 3, 4(क), और 4(ख), का आयात किया जाता है तो आयात लाइसेंस का शेष मूल्य/गुणवत्ता क्रम संख्या 1(क), की मद के आयात का मूल्य होगा।					
3. क्रम सं. 2(ड), पर फैंरो टिटैनियम/फैंरो वैनाडियम/फैंरो फॉस्फोरस/फैंरो एल्युमीनियम/फैंरो क्रोम/फैंरो बोरॉन/फैंरो नियाबियम की अनुमति होगी यदि ये वास्तव में निर्यात उत्पाद में मौजूद हैं।					
1975 न्यूनतम शुद्धता 99.5% का टिन धातु	1 मी. टन		1. 55% से 65% के टिन कान्टेन्ट सहित टिन कनस्ट्रेंट	800 किग्रा.	
2. 99.8% शुद्धता का टिन मेटल	300 किग्रा.				
1976 लो कार्बन फैंरो क्रोम न्यूनतम क्रोमियम सहित	1000 किग्रा.		1. क्रोम और (40% न्यूनतम क्रोमाइट सहित)	1320.00 किग्रा.	55
			2. एल ए एम कोक/रॉ पेट्रोलियम कोक/आस्ट्रेलियन चार/एन्थ्रासाइट कोल	1063.94 किग्रा.	
			3. कार्बन इलेक्ट्रोड/पेस्ट	84 किग्रा.	
			4. लाइम स्टोन	4000 किग्रा.	
			5. फरनान्स ऑयल/एल एस एच एस/एच एफ ओ	3000 किग्रा.	
			6. ल्यूब्रीकेटिंग/गिअर ऑयल	16.76 किग्रा.	
			7. पैकिंग बैग	1 नग	
1977 आई एस 9431 के अनुसार 33 के घी इन्सुलेटर	1 नग (4.70 किग्रा. लगभग)		1. इपॉक्सी रेजिन (लिविड)	0.797 किग्रा.	
			2. हैक्सा हाइड्रो फ्थालिक एन्हाइड्राइड (एच एच पी ए) (हारोनर)	0.637 किग्रा.	
			3. बैजाइल डाइ-इथुआमाइन	0.014 किग्रा.	
			4. रीलीज एजेंट क्यू-जैड-13	0.010 किग्रा.	
1978 एन्टीमोनियल लैड	1 मी. टन		1. आई एस आर आई कोड शब्द "रेल्स" लिखी हुई लैड बैटरी प्लेट्स	1.587 मी. टन	
1979 फैंरो मॉलिब्डेनम (60-65% मॉलिब्डेनम)	1000 किग्रा.		1. मॉलिबडिक ऑक्साइड/रोस्टेड मॉलिबडिनम ओर (मॉलिबडिनम (55-60%)	1104 किग्रा.	35
			2. फैंरा सिलिकॉन (सिलिकॉन 75-80%)		

1	2	3	4	5	6
1980	फैरो वैनाडियम (75-80% वैनाडियम)	1000 किग्रा.	3. एल्युमीनियम इनॉट/पाऊडर 1. वैनाडियम पैन्टॉक्साइड (55-60% वैनाडियम)	43.21 कि.ग्रा. 1343 कि.ग्रा.	
1981	फैरो वैनाडियम (50-55% वैनाडियम)	1000 किग्रा.	1. वैनाडियम पेन्टाक्साइड (50-60% वैनाडियम)	1022 कि.ग्रा.	
1982	जिंक की बनी इलेक्ट्रीकल वाइरिंग एक्सेसरीज	1 किग्रा.	1. जिंक इनोट 2. एम.एस. स्कूज 3. नाइलान-6/एल/डीपीई/पीपी एलडीपीई 4. निओप्रेन/रबड़/हाइटिट गार्स्केट मैटीरियल 5. अल्युमीनियम सैक्शन/शीट	निर्यात में 1.002 कि.ग्रा. किग्रा. कन्टेन्ट नेट-टू-नेट निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./किग्रा. कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट -वही-	
1983	एम.एस. फिश प्लेट	1 जोड़ा	1. एम.एस. बिलेट्स	निर्यात उत्पाद में 1.12 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट	
1984	पी.वी.सी. को एक्सट्रूड्ड गलवानाइज्ड नान-अलाय स्टील वायर	1 मी. टन	1. नान-अलाय स्टील राइ' 2. जिंक इनोट 3. पी.वी.सी. रेजिन	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी. टन/मी.टन गल्वानाइज्ड किए जाने वाले स्टील के नेट भार का 4% निर्यात में पी वी सी कम्पाउण्ड का 0.8 कि.ग्रा./कि.ग्रा.	
1985	पिल्फर प्रूफ कैप्स/सील्स इपी लाइनर्स सहित प्रिन्टिड	1 कि. ग्रा.	1. अल्युमीनियम शीट/कायल्स 2. एल डी पी ई 3. प्रिन्टिंग इंक 4. कोटिंग लेकर/वार्निश	निर्यात उत्पाद में 1.1 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट 0.020 कि.ग्रा. 0.045 कि. ग्रा.	
1986	राउन्डा फाइल सिस्टम	1 मी. टन	1. ए. बी. एस 1मोलिब्डम पाउडर (इंजेक्शन मोलिब्डम ग्रेड) 2. नान-अलाय स्टील राउन्ड्स 3. बाल बियरिंग (रेलिवेन्ट) 4. एम. एस. द्यूब/पाइप	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी. टन/मी. टन कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.80 मी. टन/मी. टन कन्टेन्ट नेट-टू-नेट निर्यात उत्पाद में 1.05 मी. टन/मी. टन कन्टेन्ट	
1987	सी.बी.यू.सी.के.डी.एस.के.डी. कन्डीशन में 100 सी सी 4 स्ट्रोक मोटर साइकिल	1 नग	कच्चा माल : 1. 0.5 एम एम से 3.00 एम एम की मोटाई में कोल्ड रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. 0.8 एम एम से 1.0 एम एम 3.0 एम एम से 5.0 एम एम की मोटाई में कोल्ड रोल्ड कोटिड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 3. 99% न्यूनतम शुद्धता का कमर्शियल	42.5 कि. ग्रा. 5.03 कि.ग्रा. 11.762 कि.ग्रा.	75

1	2	3	4	5	6
			ग्रेड अल्यूमीनियम		
			4. 98.5% शुद्धता का सिलीकान	1.529 कि.ग्रा.	
			5. 99.5% शुद्धता का कापर	0.263 कि.ग्रा.	
			6. प्राकृतिक रबड़	0.240 कि. ग्रा.	
			7. निकल	0.314 कि. ग्रा.	
			रसायन :		
			8. पोलिओल	480.000 ग्राम	
			9. आइसोसयानेट	336.000 ग्राम	
			10. बुटाइल रबड़	453 ग्राम	
			11. सिंथेटिक रबड़ (एन बी आर/एस बी आर)	145.750 ग्राम	
			12. कार्बन ब्लैक	516.78 ग्राम	
			13. पोलिविनाइल क्लोराइड (पी वी सी) ग्रेन्यूल्स	801.150 ग्राम	
			14. पोलिप्रोपीलीन ग्रेन्यूल्स	583.800 ग्राम	
			15. हाई डेन्सिटी पोलि एथिलीन ग्रेन्यूल्स	180.600 ग्राम	
			16. रेक्सन	0.67 एम टी आर	
			17. पेन्ट्स	3.4 ली.	
			संघटक :		
			18. टायर (1 सेट = 2 नग)	1 सेट	
			19. फिक लीवर असेम्बली	1 नग	
			20. क्रैन्क शाफ्ट असेम्बली (बियरिंग के बिना)	1 नग	
			21. चेन्ज ड्रम असेम्बली	1 नग	
			22. रियर शाफ्ट एक्सार्बर (1 सेट=2 नग)	1 सेट	
			23. कारबुरेटर असेम्बली	1 नग	
			24. इंजिन पिस्टन	1 नग	
			25. पिस्टन पिन	1 नग	
			26. रिंग पिस्टन टाप	1 नग	
			27. रिंग पिस्टन सेकन्ड	1 नग	
			28. रिंग पिस्टन आयल	1 नग	
			29. बियरिंग : बोर 12 एम एम डाय 32 एम एम विड्थ 10 एम एम टाइप 6201	1 नग	
			30. बियरिंग : बोर 17 एम एम डाय 40 एम एम विड्थ 12 एम एम टाइप 6203	2 नग	

1	2	3	4	5	6
			31. बियरिंग :	1 नग	
			बोर 20 एम एम		
			झाया 42 एम एम		
			विड्थ 12 एम एम		
			टाइप 6004 सी 3		
			32. बियरिंग :	1 नग	
			बोर 12 एम एम		
			झाया 37 एम एम		
			विड्थ 12 एम एम		
			टाइप 6301 जेड आर सी 3		
			33. बियरिंग :	1 नग	
			बोर 20 एम एम		
			झाया 52 एम एम		
			विड्थ 15 एम एम		
			टाइप 6204 बी बी 133		
			34. बियरिंग :	1 नग	
			बोर 10 एम एम		
			झाया 30 एम एम		
			विड्थ 9 एम एम		
			टाइप 6200.2 आर एस आर सी 3		
			35. बियरिंग :	1 नग	
			बोर 12 एम एम		
			झाया 32 एम एम		
			विड्थ 10 एम एम		
			टाइप 620 आई जेड आर सी 3		
			36. बियरिंग :	1 नग	
			बोर 10 एम एम		
			झाया 55 एम एम		
			विड्थ 11 एम एम		
			टाइप 6300.2 जेड आर सी 3		
			37. बियरिंग :	1 नग	
			बोर 15 एम एम		
			झाया 32 एम एम		
			विड्थ 9 एम एम		
			टाइप 6002 जेड		
			38. बियरिंग :	2 नग	
			बोर 17 एम एम		
			झाया 35 एम एम		
			विड्थ 10 एम एम		
			टाइप 6003		
			39. बियरिंग :	1 नग	
			बोर 8 एम एम		
			झाया 24 एम एम		
			विड्थ 8 एम एम		
			टाइप 628		

1	2	3	4	5	6
			40. निडल रोलर :	1 नग	
			बियरिंग :		
			बोर 13 एम एम		
			डाय 19 एम एम		
			विड्थ 12 एम एम		
			टाइप बी के 1312		
			41. निडल रोलर :	1 नग	
			बियरिंग :		
			बोर 22 एम एम		
			डाय 29 एम एम		
			विड्थ 14 एम एम		
			टाइप पी के 22 29 14		
			42. कन्ट्रोल केबल सेट	1 सेट	
			(1 सेट : 4 नग)		
			43. रियर बियू मिरर सेट	1 सेट	
			(1 सेट = 2 नग)		
			44. हारनेस	1 नग	
			45. इग्नीशन कायल	1 नग	
			46. मैग्नेटो	1 नग	
			47. इग्नाइटर	1 नग	
			48. एस सी आर, डायोड्स और अन्य	1 सेट	
			इलेक्ट्रॉनिक संघटक		
			49. रेगुलेटर वोल्टेज असेम्बली	1 नग	
			50. आटोमोबाइल लाइट्स	1 सेट	
			(1 सेट = 6 नग)		
			51. डेसल	1 सेट	
			(1 सेट = 4 नग)		
			52. आटो लैम्प्स सेट	1 सेट	
			(केवल बल्ब्स)		
			(1 सेट = 10 नग)		
			53. फ्यूअल टेप असेम्बली	1 नग	
			54. टैंक कैप असेम्बली	1 नग	
			55. सिलिन्डर लाइनर	1 नग	
			56. शिफ्ट राड	2 नग	
			57. बास	1 नग	
			58. स्पार्क प्लग	1 नग	
			59. सपरेसर कैप	1 नग	
			60. रोक र आर्म	2 नग	
			61. हार्न	1 नग	
			62. एयर फिल्टर	1 नग	
			63. आयल पम्प असेम्बली	1 नग	
			64. फ्रन्ट हब एक्सल	1 नग	
			65. रियर हब एक्सल	1 नग	



1	2	3	4	5	6
			66. फोर इन वन लाक/कीज सेट	1 सेट	
			67. स्पीडोमीटर असेम्बली	1 नग	
			68. रिले	1 नग	
			69. हाउसिंग असेम्बली कन्ट्रोल	1 नग	
			70. आयल सील	2 नग	
			71. बैटरी	1 नग	
			72. चार्जिंग रैगुलेटर असेम्बली	1 नग	
			73. स्कू	4 नग	
			74. गियर ट्रान्समीशन स्पर (इनपुट) (1 सेट = 3 नग)	1 सेट	
			75. शाफ्ट ट्रान्समीशन इनपुट	1 नग	
			76. गियर ट्रान्समीशन स्पर (आउटपुट)	1 सेट	
			77. शाफ्ट ट्रान्समीशन आउटपुट	1 नग	
			78. क्लिक शाफ्ट असेम्बली	1 नग	
			79. फ्रन्ट फोर्क	1 नग	
			80. फोर्क शिफ्ट (1 सेट = 2 नग)	1 सेट	
			81. बियरिंग रेसिज (1 सेट = 3 नग)	1 सेट	
			82. ब्रेक कैम (1 सेट = 2 नग)	1 सेट	
			83. वाल्व इनटेक	1 नग	
			84. वाल्व एक्जॉस्ट	1 नग	
			85. स्प्रिंग इंजिन वाल्व	2 नग	
			86. कैमशाफ्ट वाल्व	1 नग	
			87. रिटेनर वाल्व स्प्रिंग	2 नग	
			88. रिटेनर	1 नग	
			89. पुश राड	1 नग	
			90. कनट्रोल लीवर एण्ड हाउसिंग सेट	1 सेट	
			91. चेन एण्ड सप्रोकेट सेट	1 सेट	
			92. बुशिंग्स (1 सेट = 2 नग)	1 सेट	
			93. गियर्स सेट (1 सेट = 4 नग)	1 सेट	
			94. स्पोक (1 सेट = 36 नग)	2 सेट	
			95. निष्पल स्पोक (1 सेट = 72 नग)	1 सेट	
			96. फिल्टर	1 नग	
			97. वाल्व सीट (1 सेट = 2 नग)	1 सेट	
			98. गाइड वाल्व	2 नग	
			99. रिंग स्नैप	4 नग	
			100. स्टील फ्रेम	1 नग	
			101. हार्डवेयर (1 सेट = 64 नग)	1 सेट	
			102. पोली बैग्स/शीट (1 सेट = 8 नग)	1 सेट	
			103. कोरुगेटिड बाक्स	1 नग	
			104. स्ट्रैपिंग (1 सेट = 7 नग)	1 सेट	
			उपभोग्य		
			105. हाट डार्क स्टील ब्लाहस	निर्यात के जहाज पर्यन्त	
			106. हाई स्पीड स्टील	{ नि: शुल्क मूल्य के 5%	
			107. इन्सर्ट्स	{ तक सीमित लागत-बीमा-	

1	2	3	4	5	6
			108. कटिंग टूल्स 109. ग्राइंडिंग स्टोन 110. एडहेसिव एण्ड सीलेन्ट्स 111. स्टील शादस	} भाड़ा मूल्य	

टिप्पणी :— 1. मूल्य आधारित अग्रिम लाइसेंस के अधीन आयात के लिए नम्यता केवल ग्रुप के भीतर उपलब्ध होगी और धातु/रसायन/संघटक एवं उपभोग्य के बीच मूल्य में कोई अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।

2. आयात की मद और इसका विनिर्देशन निर्यात उत्पाद के अनुरूप/समान होना चाहिए।

1	2	3	4	5	6
1988	एसबेसटास फ़ोरोल लाइनिंग्स	1 किग्रा.	1. फिनीश्ल फोर्मलडीहाइड रेजिन 2. फाइबर ग्लास चौपड स्ट्रैन्ड्स 3. नाइट्राइल रबड़	0.167 किग्रा. 0.222 किग्रा. 0.333 किग्रा.	

सार्वजनिक सूचना सं. 375

दिनांक 4-9-96 का अनुलग्नक

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
384.	नाइलान फिशिंग निटिड नेट्स	1 कि. ग्रा.	1. रेलिवेन्ट नाइलान मोनोफिलामेन्ट यार्न	1.05 कि.ग्रा.	
385.	ए बीएस रेजिन/ग्रेन्यूल्स (बल्क/मास पोलिमेराइजेशन प्रोसेस)	1 मी. टन	1. स्टीरीन 2. एक्रिलो निटराइल 3. पोलि बुटाडीन रबड़ 4. इथिल बेन्जीन 5. टेरे बुटाइल पेरॉक्सी बन्जोनेट (टी बी पी बी) 6. ट्रिनीलील फिनाइल फासफाइट 7. इग्नोक्स 8. डिओक्टील फथालेट	691.10 कि.ग्रा. 217.00 कि.ग्रा. 100.4 कि.ग्रा. 11.80 कि.ग्रा. 0.34 कि.ग्रा. , 4.23 कि.ग्रा. 1.6 कि.ग्रा. 12.09 कि.ग्रा.	
386	न्यूनतम 94+/-1% एल डी पी ई और 2.5% - 0.5% कार्बन ब्लैक वाली केवलड जैकेट के लिए ब्लैक कम्पाउंड पोलिएथिलीन कोपोलीमर ग्रेन्यूल्स	1 मी. टन	1. एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स 2. ई बी ए कोपोलीमर ग्रेन्यूल्स 3. फेनोलिक एन्टी आक्सीडेंट 4. कार्बन ब्लैक (ग्रेड फर्नेस ब्लैक)	0.9662 मी. टन 0.0368 मी. टन 0.0019 मी. टन 0.0256 मी. टन	
387	75+/-1% एल डी पी ई और 25 +/-1% एच डी पी ई वाले टेलीफोन वायर के लिए मीडियम डेन्सिटी पोलिएथिलीन कम्पाउण्ड	1 मी. टन	1. एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स 2. एपडीपीई ग्रेन्यूल्स 3. फेनोलिक एन्टी आक्सीडेंट्स	0.770 मी. टन 0.258 मी. टन 0.0020 मी. टन	
388.	पोलीप्रोपीलीन नान-बूवन शीट्स और ब्रेडिड काटन यार्न सेबने रस/ब्राथ मैट/प्लोर कवरिंग	1 कि. ग्रा.	1. रोल्स में पोलीप्रोपीलीन नान-बूवन शीट्स के रेलिवेन्ट टाइप	निर्यात उत्पाद में 1.02 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट	

1	2	3	4	5	6
389	ग्रेन्यूल्स में (जनरल परपस क्लीयर ग्रेड) अन रीड-फोर्सड पोलीकार्बोनेट कम्पाउन्ड	1 कि. ग्रा.	1. पोलीका बॉनेट पाउडर 2. ओर्गेनिक फासफाइड्स 3. एनथ्राक्वीनोन डाई	1.02 कि. ग्रा. 0.0040 कि.ग्रा. 0.00026 कि. ग्रा.	

टिप्पणी :—आयात की मद सं. 3 “एन्थ्राक्वीनोन डाई” की अनुमति केवल कलर्ड पोलीकार्बोनेट कम्पाउन्ड ग्रेन्यूल्स के मामले में होगी।

सार्वजनिक सूचना संख्या 375  
दिनांक 4-9-96 का अनुलग्नक

वस्त्र उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
314.	ग्रेडा टेक्सचराइज्ड सिंथेटिक फिलामेंट यार्न	1 कि. ग्रा.	1. पार्शियली ओरिएन्टेड सिंथेटिक यार्न/फूली ड्रान यार्न (रेसिडेन्ट टाइप/ अनुमित की जाने वाले यार्न की गुणवत्ता)	निर्यात में 1.01 कि. ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट	
315.	स्काउर्ड, ब्लीच्ड और फिनिशड, प्लेसमेंट, नैपकिन, टेबल क्लाथ, कुशन कवर और कम्फर्ट कवर आदि	1 कि. ग्रा.	1. ग्रे काटन फैब्रिक	निर्यात उत्पाद में 1.03 कि. ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट	
316.	डाइड प्लेसमेंट, नैपकिन टेबल क्लाथ, कुशन कवर और कम्फर्ट कवर आदि	1 कि. ग्रा.	2. सीविंग श्रेड 1. ग्रे काटन फैब्रिक	20 मीटर निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट	
317.	ग्रे प्लेसमेंट, नैपकिन, टेबल क्लाथ, कुशन कवर और कम्फर्ट कवर आदि	1 कि. ग्रा.	2. सल्फर डाइज वेट डाइज, फाइबर रीएक्टिव डाइज (100% स्ट्रैंग्थ) 3. सीविंग श्रेड 1. ग्रे काटन फैब्रिक	20 मीटर निर्यात उत्पाद में 1.01 कि. ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट	
318.	डाइड और मल्टीप्लाइड बिस्कोस रेयोन फिलामेंट एम्ब्राइडरी श्रेड	1 कि. ग्रा.	2. सीविंग श्रेड 1. बिस्कोस रेयोन फिलामेंट यार्न	20 मीटर निर्यात उत्पाद में 1.04 कि. ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट	
319.	मल्बरी मिक्सड सिल्क फ़ैब्रिक्स/मल्बरी रा सिल्क (डूपियन के अलावा), वाले मेडअप्स बिस्कोस फिलामेंट यार्न एवं अन्य फ़ैब्रिक्स	1 कि. ग्रा.	2. सल्फर/फाइबर रीएक्टिव/वेट डाइज (100% स्ट्रैंग्थ) 1. किसी भी ग्रेड के मल्बरी रा सिल्क	0.015 कि. ग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.20 कि.ग्रा./कि. ग्रा. कन्टेन्ट	
320.	काटन निटिड फैब्रिक इलास्टिक/लिक्रा/स्पेन्डेक्स यार्न सहित	1 कि. ग्रा.	2. बिस्कोस फिलामेंट यार्न 1. स्पेन्डेक्स यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.10 कि.ग्रा./कि. ग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./कि. ग्रा. अंश	

सार्वजनिक सूचना संख्या 375

दिनांक 4-9-96 का अनुलग्नक

## विविध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
85.	ग्लास लेन्सिस से फिटिड चरमें	1 नग	1. संगत चरमें का प्रेम 2. संगत ओपथेल्मिक लेन्स या संगत रफु ग्लास ब्लैक्स	1 नग	
86.	बुश सहित प्लास्टिक बोतल में वाटर बेसड करेक्शन फ्लूड (न्यूनतम 50% टिटैनियम डाइआक्साइड एवं 10% एक्रिलिक रेजिन)	1 कि. ग्रा.	1. टिटैनियम डाइआक्साइड 2. एक्रिलिक रेजिन 3. बुश के लिए नाइलान 6.12 मोनो फिलामेंट 4. एच डी पी ई मोल्डिंग पाउडर	1.10 जोड़ा 0.525 कि.ग्रा. 0.11 कि. ग्रा. निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि. ग्रा. कन्टेन्ट पैकिंग कन्टेन्ट और बुश में उपयोग हुए एच डी पी ई के भार का 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा.	
87.	हल्ड सीसेम सीड्स	1 कि. ग्रा.	1. रा सीसेम सीड्स	1.01 कि. ग्रा.	

## MINISTRY OF COMMERCE

New Delhi, the 4th September, 1996

[Public Notice No. 375(PN)/92-97]

**Subject :—**Handbook of Procedures, Vol. 2, 1992—97—Fixation and modification of Standard Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

Attention is invited to Para. 109A, 109B and 109C of Handbook of Procedures, 1992—97—Vol. 1 (Revised Edition : April 1996) and Handbook of Procedures, 1992—97 Vol. 2 (Revised Edition : March 1996) on the above subject.

2. In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure “A” to this Public Notice shall be made.

3. In the Statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

**Chemicals and Allied Products**

(1) After Entry No. 1718, the new entries from Sl. No. 1719 to 1761 shall be added as per Annexure “B” to this Public Notice.

**Electronics Products**

(2) After Entry No. 285, the new entries from Sl. No. 286 to 289 shall be added as per Annexure “C” to this Public Notice.

**Engineering Products**

(3) After Entry No. 1965, the new entries from Sl. No. 1966 to 1988 shall be added as per Annexure “D” to this Public Notice.

**Plastics Products**

(4) After entry No. 383, the new entries from Sl. No. 384 to 389 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

**Textile Products**

(5) After entry No. 313, the new entries from Sl. No. 314 to 320 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

**Miscellaneous Products**

(6) After entry No. 84, the new entries from Sl. No. 85 to 87 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice. This issues in public interest.

[6/93/93-IPC-D/548]

SHYAMAL GHOSH, Dir. Gen. of Foreign Trade

Copy to all concerned By order etc.

L.B. SINGHAL, Dy. Dir. Gen. of Foreign Trade

(Issued from F. No. 6/93/93-IPC-II)

**Annexure "A" to  
Public Notice No. 375  
Dated : 4-9-1996**

**AMENDMENTS/CORRECTIONS**

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	1	General Note for Chemicals and Allied Products Note 12	After Note 12, the following shall be added : "13. Input output norms of most of the Bulk Drugs are already fixed. Quantity Based Advance Licences may be issued for Tablets/Capsules based on these norms by permitting 2% wastage on each input of Bulk Drugs".
2.	66	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 460	In the description of the export product, the item "Auromine G" shall be corrected to read as "Auramine O"
3.	66	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. Nos. 459, 461, 462, 463 & 464	In the description of the export product, the item "Auromine" shall be corrected to read as "Auramine".
4.	131	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 975	The description of the export product shall be amended to read as "Caustic Soda Flakes/Solid".
5.	131	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 976	The quantity of import items 2 shall be amended to read as "0.343 Ltr."
6.	148	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 1199	At the end of existing description of the export product, the following shall be added :— "Cypermethrin Acidic Chloride".
7.	159	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 1335	In the description of the export product, the word "Hexonate" shall be corrected to read as "Hexanoate".
8.	178	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 1473 & 1474	The description of the import item 1 against these entries shall be corrected to read as under :— "1, 2,-Dihydro-2-Oxoquinoxaline".
9.	199 & 200	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 1545	Note 3 below the norms covered by this entry shall be corrected to read as under :— "The thickness of permissible Veneers other than those covered by Note 2 above should be maximum 6mm".
10.	210 to 211	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 1580	In the description of the import item 2, the sign "/" shall be deleted.
11.	229	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 1691	Below the norms covered by this entry the following note shall be added :—

1	2	3	4
			“Note. 1 For different percentage of Solid content in export product, the input requirement for items 1, 2 & 7 may be worked out on pro-rata basis. The quantity of remaining items will remain unchanged”.
12.	229	<u>Chemicals and Allied Products</u> Sl. No. 1711 (Introduced vide Public Notice No. 358 dated 10-6-96)	The quantity of import item 1 shall be amended to read as “0.93 kg.”
13.	378	<u>General Note for Engineering Products</u> Note No. 5	After Note 5, the following note shall be added :— “It is clarified that Non-alloy Steel is a standard classification of steel and includes all varieties of steel i.e. Low carbon steel mild steel, medium carbon steel, high carbon steel etc. (excluding alloy steel and stainless steel). Accordingly, wherever non-alloy steel has been allowed as an input and an applicant insist for specifying the specific variety of steel in the licence, the same may be specified”.
14.	379	<u>Engineering Products</u> Sl. No. 1	In the description of import item 1, the alternative item “/Billets” shall be added.
15.	379	<u>Engineering Products</u> Sl. No. 4 to 11	Norms covered by these entries shall be deleted and instead following norm for “All Aluminium Conductor (Bare)” shall be fixed :—

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
4.	All Aluminium Conductor (Bare)	1 MT	1. Aluminium Wire Rod/Ingot	1.01 MT	40

16.	382	<u>Engineering Products</u> Sl. No. 36	Norms covered by this entry shall be substituted by the following :—		
-----	-----	---	--	--	--

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
36.	Aluminium Foil Plastic Coated/Laminated	1 kg.	1. Aluminium Foil stock OR Aluminium Ingot	0.9995 kg. 1.07 kg.	
			2. Polyester Co-polymer	0.17 kg.	
			3. Synthetic Resin	0.0089 kg.	
			4. Adhesives	0.0045 kg.	

17.	411	<u>Engineering Products</u> Sl. No. 219	The quantity of import item 1 shall be corrected to read as under:— “1.10 kg/kg content in the export product”.		
18.	463	<u>Engineering Products</u> Sl. No. 464	The following shall be added alongwith the existing export product :—  OR “Expandable Thermocouple Tips in PT/PT 13% RH (Type R) with paper tube of various length—Mark-VII.”		
19.	651	<u>Engineering Products</u> Sl. No. 1296	The description of the alternative import item 1(d) shall be corrected to read as under :— “Low Carbon (Carbon containing 0.1% maximum) Ferro Chrome”.		
20.	654 & 655	<u>Engineering Products</u> Sl. Nos. 1306, 1307 & 1309	The quantity will remain unchanged. In item No. 1 of these entries, the figure “1.752 kg” shall be substituted by “2.10 kgs”.		
21.	722	<u>Engineering Products</u> Sl. No. 1727	1. After import item 2, the following additional item alongwith quantity shall be added :—		

1	2	3	4
22.	857	<u>Plastic Products</u> Sl. No. 4	<p>“3. Nitrile Rubber—0.012 kg”.</p> <p>2. The description of the export product shall be corrected to read as under :—</p> <p>“Asbestos Free Brake Lining with Nitrile Rubber”.</p> <p>The description of the export product shall be amended to read as under :—</p> <p>“ABS Resin/Granules (Based on Emulsion Polymerization Process)”</p>
23.	916	<u>Plastic Products</u> Sl. No. 244	<p>The description of the import item 1 against this entry shall be corrected to read as under :—</p> <p>“Polypropylene Granules/Chips”.</p>
24.	965	<u>Textile Products</u> Sl. No. 32	<p>The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—</p>

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
32.	Dyed Draw Texturised synthetic filament yarn/dyed Texturised synthetic filament yarn	1 kg.	<p>1. Partially oriented synthetic yarn/fully drawn yarn (relevant type/quantity of yarn to be allowed)</p> <p>2. Acid/Pre-metallised Dyes (100% Strength)</p>	<p>1.02 kg/kg content in export.</p> <p>0.02 kg.</p>	
25.	974	<u>Textile Products</u> Sl. No. 63	<p>1. After import item 1, the following alternative items alongwith quantity shall be added :—</p> <p>“OR</p> <p>Dyed Polyester texturised yarn</p> <p>OR</p> <p>Dyed blended spun yarn containing polyester and other materials.</p> <p>2. At the end of the existing norms, the following note shall be added :—</p> <p>“Note :—1. Items Nos. 2 &amp; 5 will be allowed only if the import item allowed is Grey Fabrics”.</p>	<p>1.06 kg/kg content in the export product.</p> <p>1.07 kg/kg content in the export product”.</p>	
26.	984	<u>Textile Products</u> Sl. No. 104	<p>The description of the export product shall be amended to read as under :—</p> <p>“100% Cotton Fabric — Dyed/100% cotton yarn dyed fabric”.</p>		
27.	986	<u>Textile Products</u> Sl. No. 113, 114 & 115	<p>The quantity of import item against these entries shall be amended to read as “1.125 kg, 1.22 kg and 1.24 kg respectively”.</p>		

**Annexure “B” to  
Public Notice No. 375  
Dated 4-9-1996**

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
1719	Acid Red 7/Ponceau 4 R (C. I. No. 16265)	1 kg.	1. Beta Naphthol	0.512 kg	
1720	4, 4 diamino diphenyl sulphone (4, 4 D.D.S.) Dapsone B.P.	1 kg.	<p>1. Methanol</p> <p>2. Activated Carbon</p> <p>3. Dichloro Diphenyl sulphone</p>	<p>1.584 kg.</p> <p>0.12 kg.</p> <p>1.376 kg.</p>	
1721	2, 4 Dihydroxy Acetophenone	1 kg.	1. Resorcinol	0.905 kg.	

Note :—The above norm is valid upto 31-3-97 only.

1	2	3	4	5	6
1722	Ortho Nitro Aniline	1 kg.	1. Ortho Nitro Chloro Benzene	1.206 kg.	
1723	Acid Blue 113 Dye content 98% (Acid fast blue S 5R 230%)	1 kg.	1. Alpha Naphthylamine	0.179 kg.	
			2. Phenyl Peri Acid	0.381 kg.	
			3. Metanilic Acid	0.206 kg.	
			4. Sodium Nitrite	0.172 kg.	
1724	Hyoscinen Butyl Bromide or Hyoscine Hydro Bromide	1 kg.	1. Dubosia Leaves	85 kgs.	
1725	Disodium Pamoate	1 kg.	1. Bon Acid	0.93 kg.	
			2. Caustic soda flakes	0.10 kg.	
1726	Disodium Pamoate	1 kg.	1. Beta Naphthol	0.93 kg.	
			2. Caustic soda flakes	0.450 kg.	
1727	Tetra hydro phthalic imide (THPI)	1 kg.	1. Benzene	0.930 kg.	
			2. O-Xylene Tech.	0.0029 kg.	
			3. Catalyst (Venedium Pentoxide)	0.0005 kg.	
			4. 1,3 Butadiene	0.417 kg.	
			5. Cobalt Metal	0.0085 kg.	
			6. TDPA	0.00416 kg.	
			7. Hydroquinone	0.002916 kg.	
1728	Paraformaldehyde	1 kg.	1. Methanol	1.380 kg.	
1729	Heat transfer media (diphenyl) (containing 75% diphenyl Oxide and 25% diphenyl)	1 kg.	1. Phenol	0.947 kg.	
			2. Diphenyl	0.255 kg.	
1730	Piperazine Phosphate Mono-hydrate BP	1 kg.	1. Diethylene diamine 100%	0.452 kg.	
			2. Phosphoric acid 85%	0.606 kg.	
1731	Melamine	1 kg.	1. Ammonia	1.036 kg.	
			OR		
			Urea	1.492 kg.	
1732	Acetyl J-Acid	1 kg.	1. J-Acid	0.945 kg.	
1733	Acid brown 100 (54% Dye content)	1 kg.	1. H. Acid	0.200 kg.	
			2. Nitro Peraminic Acid	0.160 kg.	
			3. Ortho Chloro Para Nitro Aniline	0.100 kg.	
			4. Resorcinol	0.070 kg.	
1734	Cupric Chloride Anhydrous	1 kg.	1. Copper Scrap	0.50 kg.	
1735	Actovegin Injection 5 ml Ampoule containing Actovegin concentrate not less than 1113 mg.	25 Ampouls of 5 ml each	1. Actovegin concentrate containing Deproteinized Homoderovatove of Calf's Blood (with low molecular weight Peptides and Nucleic Acid Derivatives Standardized to Q02) 4.0 per 8 mg in the Warburg Microspirometer) Corresponding to 200 mg of Dry weight as Actovegin Concentrate	29.716 ml.	
1736	2, 4 Dinitro Aniline	1 kg.	1. 2, 4 Dinitro Benzene	1.150 kg.	
1737	Para Nitro Aniline Ortho Sulphonic Acid.	1 kg.	1. Para Nitrochloro Benzene Ortho Sulphonic Acid	1.210 kg.	
1738	2 Mercapto Benzimidazole	1 kg.	1. Ortho Phenylene Diamine	0.93 kg.	
			2. Di-methyl Sulphoxide	0.50 kg.	
1739	Vulkacit F/C having following composition : (a) Dibenzothiozyl disulphide (68.5%) (b) Diphenyl Guanidine (13%) (c) Hexamine (15%) (d) Process Oil (3.5%)	1 kg.	1. Aniline	0.4443 kg.	
			2. Diphenyl Guanidine	0.1334 kg.	
			3. Hexamine	0.1553 kg.	
			4. Ortho Xylene	0.0052 kg.	



1	2	3	4	5	6
1740	Diethyl BR Acid	1 kg.	1. Diethyl Meta Amino Phenol 2. Phthalic Anhydride 3. Caustic Soda Flakes	0.625 kg. 0.657 kg. 1.095 kg.	
1741	Azo Black DIX (100% Dye content)	1 kg.	1. Beta Naphthol 2. Caustic Soda flakes	0.890 kg. 0.658 kg.	
1742	Acid casein (Industrial grade) having protein content 80-85%	1 kg.	1. Crude Casein containing Protein content upto 70%	1.150 kg.	
1743	1- (4-Piperidinyl)-5-Chloro- 2-Benzimidazolinone	1 kg.	1. N-carbethoxy-4-piperidone 2. 2, 5 Dichloro Nitro Benzene 3. Hydrazine hydrate 4. Dimethyl Formamide	3.245 kg. 4.31 kg. 1.90 kg. 2.08 kg.	
1744	1- (3-Chloropropyl)-2-Ben- zimidazoline	1 kg.	1. Ortho Phenylene Diamine 2. Methyl Aceto Acetate 3. 1-Bromo-3-Chloro-propane	1.655 kg. 1.778 kg. 1.347 kg.	
1745	1-(2-Propenyl)-1, 3- Dihydro-2-H Benzimidazol- 2-one (minimum 99% purity)	1 kg.	1. Ortho Phenylene Diamine 2. Methyl Aceto Acetate	1.655 kg. 1.778 kg.	
1746	Beta Ionone (92%)	1 kg.	1. Citral	1.1 kg.	
1747	Succinimide	1 kg.	1. Maleic Anhydride	1.222 kg.	
1748	Caustic Soda flakes/solid	1 MT	1. Sodium chloride 96% 2. Furnace Oil/LSHS	1.566 MT 0.443 K. Ltr.	
1749	Verified unglazed smooth and mirror polished ceramic Tiles	1 MT	1. Ball clay 2. Relevant pigment (for coloured tiles only) 3. Micronised Zirconium Silicate 4. Borax Penta Hydrate 5. Ceramic Rollers  6. High strength steel (casted Rubber coated) Punches 7. Consumables : diamond tools, diamond segments and abressives	400 kgs. 38 kgs  100 kgs. 25 kgs. 216 Nos./1000 MT of export. 138 Nos./1000 MT of export. CIF value limited to 12.5% of the FOB value of export.	
1750	2 Morpholino, 2, 3 dihydro 3, 3 dimethyl benzofurane methyl sulphate	1 kg.	1. Morpholine 2. Isobutyraldehyde 3. Para Benzoquinone 4. Methane Sulphonyl Chloride 5. Triethyl Amine 6. N-Butanol 7. Isopropanol	0.48 kg. 0.49 kg. 0.47 kg. 0.51 kg. 0.20 kg. 0.12 kg. 0.05 kg.	
1751	Sulpho J-Acid (99.5%)	1 kg.	1. J-Acid	0.936 kg.	
1752	1-(2-Hydroxy-3-Sulpho- propyl) Pyridinium Hydro- xide Solution (40% strength)	1 kg.	1. Epichlorohydrin 2. Pyridine	0.195 kg. 0.150 kg.	
1753	Amino Methyl Piperazine	1 kg.	1. N-Methyl piperazine OR 1. (i) Piperazine 65% (ii) Formic Acid 85% 2. Zinc Dust 3. Sodium Nitrite	1.5 kg.  3.4 kg. 3.17 kg. 1.98 kg. 1.04 kg.	

1	2	3	4	5	6
1754	Paper Bag made of Kraft Paper	1 kg.	1. Kraft paper of relevant grade & GSM	1.05 kg/kg	content in the export product.
1755	Naproxen sodium (from Tartaric acid route)	1 kg.	1. Beta naphthol 2. Propionyl chloride 3. Bromine 4. L-Tartaric Acid 5. Trimethyl ortho formate 6. Chloroform 7. Methane sulphoric acid. 8. IPA 9. Sodium hydroxide flakes 10. Activated Carbon	3.284 kg. 2.43 kgs. 3.42 kgs. 3.18 kgs. 1.945 kg. 2.50 kgs. 0.022 kg. 3.15 kgs. 3.15 kgs. 100 gms.	
1756	Naproxen sodium (from N-Methyl Glucamine route)	1 kg.	1. Beta Naphthol 2. Propionyl chloride 3. Bromine 4. N-Methyl Glucamine OR 4. (i) Glucose (ii) Raney's Nickel (iii) Methanol 5. Neo pentyl glycol 6. Trimethyl orthoformate 7. Hydrazine hydrate 8. Methanol 9. E.D.C.	3.284 kgs. 2.43 kgs. 3.42 kgs. 1.50 kg.  2.26 kgs. 0.150 kg. 10.00 kgs. 2.30 kgs. 4.64 kgs. 0.992 kg. 9.75 kgs. 3.15 kgs.	
1757	DL Naproxen	1 kg.	1. Beta naphthol. 2. Propionyl chloride 3. Bromine 4. Neo pentyl glycol 5. Trimethyl Orthoformate 6. Hydrazine hydrate 7. Methanol 8. E.D.C.	2.05 kgs. 1.52 kg. 2.14 kgs. 1.44 kg. 2.90 kgs. 0.60 kg. 6.00 kgs. 1.97 kg.	
1758	Naproxen sodium (from 2-Acetyl-6-methoxy naphthalene	1 kg.	1. 2-Acetyl-6-methoxy naphthalene 2. Isopropyl chloro acetate 3. Sodium metal 4. 2-Butanol 5. IPA 6. Dimethyl sulfoxide 7. Hydroxylamine sulphate 8. N-Oscetylamine 9. Methanol	2.62 kgs. 1.79 kg. 0.564 kg. 1.83 kg. 1.17 kg. 0.66 kg. 1.00 kg. 0.83 kg. 4.05 kgs.	
1759	Mono ethyl aniline	1 kg.	1. Aniline	0.62 kg.	
1760	Diethyl Aniline	1 kg.	1. Aniline	0.27 kg.	
1761	N-Methyl Piperazine	1 kg.	1. Piperazine 65% 2. Formic acid 85%	2.25 kgs. 2.10 kgs.	

**Note :—**The norms for “Naproxen” may be worked out by dividing the inputs of Sl. Nos. 1755, 1756 & 1758 by a factor of 1.077.

**Annexure "C" to  
Public Notice No. 375  
Dated 4-9-1996**

**ELECTRONICS PRODUCTS**

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
286	Disc thermistors	1000 Nos.	1. Coated ceramic bodies 2. Solder coated copper/brass wire 3. HMP/LMP solder alloy 4. Epoxy resin/hardner 5. Manila paper card	1100 Nos. 294 gms. 32 gms. 36 gms. 18 Mtrs.	
287	Negative Temperature coefficient (NTC) thermistor	1000 Nos.	1. Coated ceramic bodies 2. PTFE/Polyester/PVC insulated or non-insulated nickel/copper/monel wire 3. HMP/LMP solder alloy 4. Epoxy resin/hardner catalyst	1100 Nos. 66 Mtrs. 25 gms. 20 gms.	
288	Motor Protection thermistors	1000 Nos.	1. Coated ceramic bodies 2. PTFE/insulated silver coated copper wire 3. HMP/LMP solder alloy 4. Epoxy resin/hardner 5. Kynor heat shrinkable tube	1100 Nos. 1050 Mtrs. 25 gms. 30 gms. 16 Mtrs.	
289	Dish antenna	1 MT	1. CRCA Deep draw steel coils 2. Powder paint (consumable)	1.20 Mt/Mt content in the export product. 1.0% of net weight of CRCA in export.	

**Annexure "D" to  
Public Notice No. 375  
Dated 4-9-1996**

**ENGINEERING PRODUCTS**

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
1966	Bolts & Nuts made of CHQ steel	1 kg.	1. CHQ grade non-alloy steel round/wire rod.	1.165 kg.	
1967	All aluminium solid single core conductor to BS-2627 H8 in coil form	1 MT	1. Aluminium wire rod/ingot.	1.01 MT	
1968	Stainless steel cannulae made out of stainless steel tube/wires	10000 Nos.	1. Stainless steel capillary tubes/wire 30G-16G size 2. Grinding wheel 600-1000 grit size 3. Glass beads	1.15 kg/kg content in export. 0.05 No. 1 kg.	
1969	Drive rod made of stainless steel (part of dental instrument)	1 MT	1. Stainless steel rod.	1.10 Mt/Mt content in the export product.	
1970	Shaft "A" (part of computer Printer)	1 MT	1. Steel rod AISI 12L 14	1.10 Mt/Mt content in the export product.	
1971	R core (round shaped, strip wound core)	1 MT	1. CRGO steel strips/coils	1.24 Mt/Mt content in the export product.	
1972	Galvanized curb stake	1 MT	1. Non-alloy steel wire rod (5.5 mm to 20 mm dia) 2. Zinc	1.05 Mt/Mt content in export. 3% of net weight of steel to be galvanised.	

[illegible]

1	2	3	4	5	6
			(i) Casting powder (j) Fluorspar/mould flux (k) Oxygen/sampler probes (l) Rolls for caster (m) Hydraulic oil/lubricating oil (n) Transformer oil		
			4. Energy sources comprising of :		
			(a) NGL/Naptha/Funace oil (only for plants having captive power plant and having facilities installed for use of these fuels)	331 kgs.	
			(b) Furnace oil for oil fired reheating furnaces in rolling mills, ladle heating and tundish preheating.	56 kg.	
<b>Note :—</b> 1. This norm is applicable for export product manufactured through DC electric Arc furnance route for open cycle operation.					
2. The value of import items at Sl. Nos. 1, 2(a) to 2(e), 2(f), 3, 4(a) and 4(b) shall not exceed 35.77%, 6.0%, 0.03%, 26.70%, 26.93% & 4.56% respectively of the CIF value of the licence. While flexibility will be available for import of one or more items within quantity/ value of a particular Sl. No. viz. 1, 2(a) to 2(e), 2(f), 3, 4(a) & 4(b), in respect of Sl. No. 1 (a), the value of import licence may be to the extent of 100%, provided the Items at Sl. Nos. 1(b), 1 (c), 2(a) to 2(e), 2(f), 3, 4(a) and 4(b) are not imported. In case of items under Sl. Nos. 1 (b), 1 (c), 2 (a) to 2 (e), 2(f), 3, 4(a) & 4(b) are imported, the balance value/quality of the import licence, shall be the value for import of item at Sl. No. 1(a).					
3. Items at Sl. No. 2 (e) i.e. ferro titanium/ferro vanadium/ferro phosphorous/ferro aluminium/ferro chrome/ferro boron/ferro niobium will be allowed if these are actually present in the export product.					
1975	Tin metal of minimum 99.5% purity	1 MT	* 1. Tin concentrate with Tin content of 55% to 65%	800 kgs	
			2. Tin metal of purity 99.8%	300 kgs	
1976	Low carbon ferro chrome (containing 65% min. chromium)	1000 kgs	1. Chrome ore (containing 40% minimum chromite)	1320.00 kgs	55
			2. LAM coke/raw petroleum coke/Australian char/anthracite coal	1063.94 kgs	
			3. Carbon electrode/paste	84 kgs	
			4. Limestone	4000 kgs	
			5. Furnace oil/LSHS/HFO	3000 kgs	
			6. Lubricating/gear oil	16.76 kgs.	
			7. Packing Bag	1 No.	
1977	33 KV Insulator as per IS-9431	1 No. (4.70 kgs approx.)	1. Epoxy resin (liquid)	0.797 kg.	
			2. Hexa hydro phthalic anhydride (HHPA) (Haroner)	0.637 kg.	
			3. Benzyl Diethuamine	0.014 kg.	
			4. Release Agent QZ-13	0.010 kg.	
1978	Antimonial lead alloy/lead calcium alloy/lead based alloy (minimum lead content 98%).	1 Mt	1. Lead Battery plates covered by ISRI code word "Rails"	1.587 MT	
1979	Ferro molybdenum (60-65% molybdenum)	1000 kgs	1. Molybdic oxide/roasted molybdenum ore (molybdenum 55.60%)	1104 kgs	35
			2. Ferro Silicon (silicon 75-80%)	421 kgs.	
			3. Aluminium ingot/powder	43.21 kgs.	
1980	Ferro vanadium (75-80% Vanadium)	1000 kgs	1. Vanadium pentoxide (50-60% vanadium)	1343 kgs.	
1981	Ferro vanadium (50-55% vanadium)	1000 kgs	1. Vanadium pentoxide (50-60% vanadium)	1022 kgs.	
1982	Electrical wiring accessories made of Zinc	1 kg	1. Zinc Ingot	1.002 kg/kg content in export	

1	2	3	4	5	6
			2. M. S. Screws	Net to net.	
			3. Nylon-6/LDPE/PP/LDPE	1.05 kg/kg content in the export product.	
			4. Neoprene/rubber/hitite gasket material	1.05 kg/kg content in the export product.	
			5. Aluminium section/sheet	1.05 kg/kg content in the export product.	
1983	M. S. Fish Plate	1 Pair	1. M. S. Billets	1.12 kg/kg content in the export product.	
1984	PVC Co-extruded galvanised Non-alloy steel wire	1 Mt	1. Non-alloy steel rod	1.05 mt/mt content in the export product.	
			2. Zinc Ingot	4% of net weight of steel to be gal- vanised.	
			3. PVC Resin	0.08 kg/kg of PVC compound in export	
1985	Pilfer proof caps/seals-printed with E. P. liners	1 kg	1. Aluminium sheet/coils	1.1 kg/kg content in the export product.	
			2. LDPE	1.05 kg/kg content in the export product.	
			3. Printing Ink	0.020 kg	
			4. Coating laquer/varnish	0.045 ltr.	
1986	Rounda file system	1 MT	1. ABS moulding powder (injection moulding grade)	1.05mt/mt content in the export product.	
			2. Non-alloy steel rounds	1.80 mt/mt content in the export product.	
			3. Ball bearing (relevant)	Net to net.	
			4. M. S. tube/pipe	1.05 mt/mt content in the export product.	
1987	100 CC 4 stroke motorcycle	1 No.	RAW MATERIAL :		
			1. Cold rolled steel sheets/strips/ coils in thickness between 0.5 mm to 3.0 mm	42.5 kg.	75
			2. Cold rolled coated steel sheets/strips/ coils in thickness between 0.8 mm to 1.0 mm 3.0 mm to 5.0 mm	5.03 kg.	
			4. Commercial grade aluminium purity minimum 99%	11.762 kg.	
			5. Silicon 98.5% purity	1.529 kg.	
			6. Copper 99.5% purity	0.263 kg.	
			7. Natural rubber	0.240 kg.	
			8. Nickel	0.314 kg.	
			CHEMICALS :		
			9. Polyol	480.000 gms	
			10. Isocynate	336.000 gms	
			11. Butyl rubber	453 gms	
			12. Synthetic rubber (NBR/SBR)	145.750 gms	
			13. Carbon black	516.78 gms	
			14. Polyvinyl chloride (PVC) granules	801.150 gms	

1	2	3	4	5	6
			15. Polypropylene granules	583.800 gms	
			16. High density polyethelene granules	180.600 gms	
			17. Rexine	0.67 Mtr	
			18. Paints	3.4 Ltrs.	
			COMPONENTS :		
			19. Tyre (1 SET = 2 Nos. )	1 Set	
			20. Kick lever assembly	1 No.	
			21. Crank shaft assembly (without bearings)	1 No.	
			22. Change drum assembly	1 No.	
			23. Rear shock absorber (1 Set = 2 Nos)	1 Set	
			24. Carburettor assembly	1 No.	
			25. Engine Piston	1 No.	
			26. Piston pin	1 No.	
			27. Ring piston top	1 No.	
			28. Ring piston second	1 No.	
			29. Ring piston oil	1 No.	
			30. Bearing :	1 No.	
			Bore 12 mm dia 32 mm width		
			10 mm type 6201		
			31. Bearing :	2 No.	
			Bore 17 mm dia 40 mm width		
			12 mm type 6203		
			32. Bearing :	1 No.	
			Bore 20 mm dia 42 mm width		
			12 mm type 6004. C3		
			33. Bearing :	1 No.	
			Bore 12 mm dia 37 mm width		
			12 mm type 6301 ZR. C3		
			34. Bearing :	1 No.	
			Bore 20 mm dia 52 mm width		
			15 mm type 6304 VB 133		
			35. Bearing :	1 No.	
			Bore 10mm dia 30 mm		
			Width 9 mm type 6200.2RSR.C3		
			36. Bearing :	1 No.	
			Bore 12 mm dia 32 mm		
			width 10 mm type 6201.ZR.C3		
			37. Bearing :	1 No.	
			Bore 10 mm dia 35 mm		
			width 11 mm type 63002.ZR.C3		
			38. Bearing :	1 No.	
			Bore 15 mm dia 32 mm		
			width 9 mm type 6002.Z		
			39. Bearing :	2 No.	
			Bore 17 mm dia 35 mm		
			width 10 mm type 6003		
			40. Bearing :	1 No.	
			Bore 8 mm dia 24 mm		
			width 8 mm type 628		
			41. Needle roller bearing :	1 No.,	
			Bore 13 mm dia 19 mm		
			width 12 mm type BK 1312		
			42. Needle roller bearing :	1 Set.	
			Bore 22 mm dia 29 mm		
			width 14 mm type PK 22 29 14		
			43. Control cable set (1 Set = 4 Nos)	1 Set	
			44. Rear view mirror set (1 Set = 2 Nos.)	1 Set	
			45. Harness	1 No.	
			46. Ignition coil	1 No.	

1	2	3	4	5	6
			47. Magneto	1 No.	
			48. Igniter	1 No.	
			49. SCR, Diodes and other electronic components.	1 Set	
			50. Regulator voltage assembly	1 No.	
			51. Automobile lights (1 Set = 6 Nos)	1 Set	
			52. Decal (1 Set = 4 Nos.)	1 Set	
			53. Auto lamps set (bulbs only) (1 Set = 10 Nos.)	1 Set	
			54. Fuel tap assembly	1 No.	
			55. Tank cap assembly	1 No.	
			56. Cylinder liner	1 No.	
			57. Shift rod	2 No.	
			58. Boss	1 No.	
			59. Spark plug	1 No.	
			60. Suppressor cap	1 No.	
			61. Rocker arm	2 No.	
			62. Horn	1 No.	
			63. Air filter	1 No.	
			64. Oil pump assembly	1 No.	
			65. Front hub axle	1 No.	
			66. Rear hub axle	1 No.	
			67. Four in one lock/keys set	1 No.	
			68. Speedometer assembly	1 No.	
			69. Relay	1 No.	
			70. Housing assembly control	1 No.	
			71. Oil seal	2 No.	
			72. Battery	1 No.	
			73. Charging regulator assembly	1 No.	
			74. Screw	4 No.	
			75. Gear transmission spur (input) (1 Set = 3 Nos.)	1 Set	
			76. Shaft Transmission input	1 No.	
			77. Gear transmission spur (output) (1 Set = 3 Nos.)	1 Set	
			78. Shaft transmission output	1 No.	
			79. Kick shaft assembly	1 No.	
			80. Front fork	1 No.	
			81. Fork shift (1 Set = 2 Nos.)		
			82. Bearing races (1 Set = 3 Nos.)	1 Set	
			83. brake cam (1 set = 2 nos.)	1 Set	
			84. Valve intake	1 No.	
			85. Valve exhaust	1 No.	
			86. Spring engine valve	2 No.	
			87. Camshaft valve	1 No.	
			88. retainer valve spring	2 No.	
			89. Retainer	1 No.	
			90. Push rod	1 No.	
			91. Control lever and housing set	1 Set	
			92. Chain and sprocket set	1 Set	
			93. Bushings (1 set = 2 nos.)	1 Set	
			94. Gears set (1 set = 4 nos.)	1 Set	
			95. Spoke ( 1 set = 36 nos.)	2 Set	
			96. Nipple spoke (1 Set = 72 Nos.)	1 Set	
			97. Filter	1 No.	
			98. Valve seat ( 1 set = 2 nos.)	1 Set.	
			99. Guide valve	2 No.	
			100. Ring snap	4 No.	
			101. Steel frame	1 No.	
			102. Hardware (1 set = 64 nos.)	1 Set	
			103. Poly bags/sheet (1 set = 8 nos.)	1 Set	
			104. Corrugated Box	1 No.	



1	2	3	4	5	6
			105. Strapping ( 1 set = 7 nos.)	1 Set	
			CONSUMABLES :		
			106. Hot die steel blocks		
			107. High speed steel		
			108. Inserts		
			109. Cutting tools		
			110. Grinding stone		
			111. Adhesive and sealents		
			112. Steel shots		
				CIF value Ltd. to 5% of FOB value of export.	

**Note:—**1. The value based advance licence shall be issued indicating the value of each group separately ad determined from the information given in application. Flexibility for import under a value based advance licence will be available within the group only and no interchangeability in value will be allowed among raw materials/chemicals/components & consumables.  
2. The item of import and its specification should conform/match with the export product.

1988 Asbestos free roll linings	1 kg	1. Phenol formaldehyde resign	0.167 kg.
		2. Fibreglass chopped strands	0.222 kg.
		3. Nitrile Rubber	0.333 kg.

**Annexure "E" to  
Public Notice No. 375  
Dated 4-9-1996**

#### PLASTICS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
384	Nylon fishing knitted nets	1 kg	1. Relevant nylon monofilament yarn	1.05 kg.	
385	ABS resign/granules (based on bulk/mass polymerization process)	1 MT	1. Styrene	691.10 kgs	
			2. Acrylonitrile	218.00 kgs	
			3. Poly butadiene rubber	100.4 kgs.	
			4. Ethyl benzene	11.80 kgs	
			5. Tert. butyl peroxy benzonate (TBPB)	0.34 kg.	
			6. Trinonyl phenyl phosphite	4.23 kgs	
			7. Irgonox	1.6 kg.	
			8. Dioctyl phthalate	12.09 kgs.	
386	Black compound polyethylene Copolymer granules for cabled jacket containing minimum 94+/-1% LDPE and 2.5+/-0.5% carbon black.	1 MT	1. LDPE Granules	0.9662 MT	
			2. EVA copolymer granules	0.0368 MT	
			3. Phenolic antioxidant	0.0019 MT	
			4. Carbon black (grade furnace black)	0.0256 MT	
387	Medium density polyethylene compound granules for telephone wire containing 75+/-1% LDPE and 25+/-1% HDPE	1 MT	1. LDPE Granules	0.770 MT	
			2. HDPE granules	0.258 MT	
			3. Phenolic antioxidants	0.0020 MT	
388	Rugs/bath mat/floor covering made of polypropylene non-woven sheets and braided cotton yarn	1 kg	1. Relevant type of polypropylene non-woven sheets in rolls	1.02 kg/kg content in the export product.	
	Unreinforced polycarbonate compound in granules (general purpose clear grade)	1 kg	1. Polycarbonate powder	1.02 kg.	
			2. Organic phosphites	0.0040 kg	
			3. Anthraquinone dye	0.00026 kg.	

**Note :—**Import item No. 3 "Anthraquinone dye" will be allowed only in case of export of coloured polycarbonate compound

granules.

**Annexure "F" to  
Public Notice No. 375  
Dated 4-9-1996**

**TEXTILE PRODUCTS**

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
314	Grey draw texturised synthetic filament yarn	1 kg.	1. Partially oriented synthetic yarn/fully drawn yarn (relevant type/quality of yarn to be allowed)	1.01 kg/kg	content in export
315	Scoured, bleached and finished placemat, napkin, table cloth, cushion cover and comfort cover etc.	1 kg	1. Greay cotton fabric	1.03 kg/kg	content in export product.
			2. Sewing thread	20 Mtrs.	
316	Dyed placemat, napkin, table cloth, cushion cover and comfort cover etc.	1 kg	1. Greay cotton fabric	1.05 kg/kg	content in export product.
			2. Sulphur dyes, vat dyes, fibre reactive dyes (100% strength)	0.015 kg	
			3. Sewing thread	20 Mtrs.	
317	Grey placemat, napkin, table cloth, cushion cover and comfort cover etc.	1 kg	1. Grey cotton fabric	1.01 kg/kg	content in export product.
			2. Sewing thread	20 Mtrs.	
318	Dyed and multiplied viscose rayon filament embroidery thread	1 kg	1. Viscose rayon filament yarn	1.04 kg/kg	content in the export product.
			2. Sulphur/fibre reactive/VAT dyes (100% strength)		
319	Mulberry mixed silk fabrics/made ups containing mulberry raw silk (other than dupion), viscose filament yarn & other fibres	1 kg	1. Mulberry raw silk of any grade	1.20 kg/kg	content in the export product.
			2. Viscose filament yarn	1.10 kg/kg	content in export product.
320	Cotton knitted fabric with elaston/lycra/spandex yarn	1 kg	1. Spandex yarn	1.05 kg/kg	content in the export product.

**Annexure "G" to  
Public Notice No. 375  
Dated 4-9-1996**

**MISCELLANEOUS PRODUCTS**

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
85	Spectacle fitted with glass lenses	1 No.	1. Relevant spectacle frame	1 No.	
			2. Relevant ophthalmic lense	1 Pair	
			OR		
			Relevant rough glass blanks	1.10 pair	
86	Water based correction fluid (minimum 50% titanium dioxide & 10% acrylic resin) in plastic bottle with brush	1 kg.	1. Titanium dioxide	0.525 kg.	
			2. Acrylic resin	0.11 kg	
			3. Nylon 6, 12 monofilament for brush	1.05 kg/kg	content in export.
			4. HDPE moulding powder	1.05 kg/kg	weight of HDPE used in packing content & brush
87	Hulled sesame seeds	1 kg.	1. Raw sesame seeds	1.01 kg.	